2171718

DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

IE-EC-5-M8-A-L(*)-P-2-26-FD-M8-S



Beschreibung

Industrial Ethernet Patchcord, EtherCat, Cat.5e, gewinkelter Stecker M8 auf gerader Stecker M8, PUR, Schleppkettentauglich



Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen gültig. Andere Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
2171718	IE-EC-5-M8-A-0,5-P-2-26-FD-M8-S	0,5
2171719	IE-EC-5-M8-A-1-P-2-26-FD-M8-S	1
2171720	IE-EC-5-M8-A-2-P-2-26-FD-M8-S	2
2171721	IE-EC-5-M8-A-3-P-2-26-FD-M8-S	3
2171722	IE-EC-5-M8-A-5-P-2-26-FD-M8-S	5
2171723	IE-EC-5-M8-A-7-P-2-26-FD-M8-S	7
2171724	IE-EC-5-M8-A-10-P-2-26-FD-M8-S	10
2171725	IE-EC-5-M8-A-15-P-2-26-FD-M8-S	15
2171726	IE-EC-5-M8-A-20-P-2-26-FD-M8-S	20

Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser 4,8 mm
Anzahl Adern 4
Außenmantel PUR

Außenmantel, Farbe grün, ähnlich RAL 6018

Steckzyklen, M8 Steckverbinder 100 Schirmung SF/UTP

Allgemeine Kennwerte, Leitung

LAPP-Artikelnummer der Leitung 2170433

LAPP-Bezeichnung der Leitung ETHERLINE P EC FD Cat.5e

Leiter, Außendurchmesser ca. 0,15 mm
Leiter, Material Kupferlitze blank
Aderisolation, Außendurchmesser ca. 1,00 mm
Aderisolation, Material Polyolefin

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß-orange, orange; Paar 2: weiß-grün, grün

Verseilung Sternvierer
Bewicklung PET-Folie

kaschierte Aluminiumfolie

Schirmung darüber: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Bedeckungsgrad ca. 85 %

Ersteller: MANA/PDP	Dokument: DB2171718DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	

2171718

DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

IE-EC-5-M8-A-L(*)-P-2-26-FD-M8-S



Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Leiterwiderstand (Schleife) $\leq 142 \,\Omega/\text{km}$ Isolationswiderstand, spezifischer Widerstand $\geq 5 \,G\Omega^*\text{km}$ Wellenwiderstand (1 MHz bis 100 MHz) $100 \,\Omega \pm 15 \,\Omega$

Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Ader 1500 V Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Schirm 1500 V

Mechanische und thermische Eigenschaften der Leitung

Mindestbiegeradius, bei Verlegung 16 x Leitungsdurchmesser Mindestbiegeradius, fest verlegt 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich, bei Verlegung $-30\,^{\circ}\text{C}$ bis $+50\,^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich, fest verlegt $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis $+80\,^{\circ}\text{C}$

Flammwidrigkeit flammwidrig nach UL 1581 (FT1)
Halogenfreiheit halogenfrei nach VDE 0472-815

Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie

Allgemeine Anforderungen 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

Allgemeine Kennwerte, M8 Steckverbinder

Kodierung A
Schutzart IP67
Bemessungsspannung max. 30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C 4 A

Umgebungstemperatur -30 °C bis +90 °C

Werkstoffe, M8 Steckverbinder

Kontakte, Grundmaterial CuZn
Kontakte, Oberfläche Au
Griffkörper TPU
Überwurfmutter, Grundmaterial CuZn
Überwurfmutter, Oberfläche Ni

Normen

Produktnorm, M8 Steckverbinder

Universelle Gebäudeverkabelung - Allgemeine Anforderungen

DIN EN 61076-2-104

DIN EN 50173-1

ISO/IEC 11801

Ersteller: MANA/PDP Dokument: DB2171718DE Seite 2 von 3

Version: 04

2171718

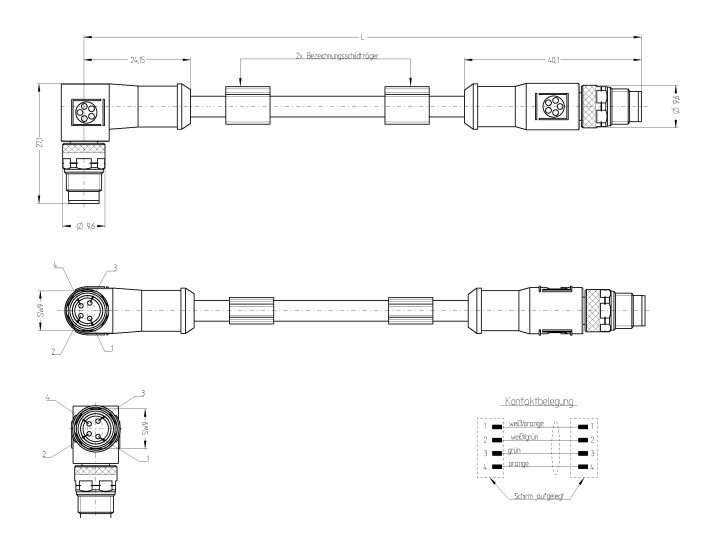
DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

IE-EC-5-M8-A-L(*)-P-2-26-FD-M8-S



Technische Zeichnungen



Zertifizierung

Zertifiziert nach ECE R118

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA/PDP	Dokument: DB2171718DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	